



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2028

ⓘ Commercialisé
avec annonce fin de vie

Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Fonction produit	Bloc de contacts
Nom de composant	ZB2
Type de circuit	Télécommande
Application du bloc de contact	Vitesse simple
Type du bloc de contact	Unique
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Accessoires associés	XB4 XAPS2 XACA XB5
Description des contacts	1 "F"
Montage du bloc	Montage avant
Fonctionnement des contacts	À action dépendante

Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm ² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout
Endurance mécanique	1000000 cycle
Désignation code des contacts	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A se conformer à CEI 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A se conformer à CEI 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A se conformer à CEI 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A se conformer à CEI 947-5-1 appendix A
[I _{th}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[U _i] tension d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1

Résistance maximale entre bornes	25 MΩ
Effort d'actionnement	13...15 N
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible de protection par cartouche fusible type gG (gl)
Puissance assignée d'emploi en W	40 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h à 120 V, facteur de charge = 0,5 se conformer à IEC 60947-5-1 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h à 48 V, facteur de charge = 0,5 se conformer à IEC 60947-5-1 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h à 24 V, facteur de charge = 0,5 se conformer à IEC 60947-5-1
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO
Poids du produit	0,02 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 61140

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	14 g
Hauteur de l'emballage 1	1,5 cm
Largeur de l'emballage 1	3 cm
Longueur de l'emballage 1	3 cm
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	149 g
Hauteur de l'emballage 2	4 cm
Largeur de l'emballage 2	8 cm
Longueur de l'emballage 2	16 cm
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	200
Poids de l'emballage 3	3,121 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

La référence ZB2BE101 est remplacée par :



Auxiliaires électriques ZBE101

Harmony - bloc contact - 1F - raccordement vis-étrier

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 04 janvier 1999 | référence à associer exclusivement avec d'autres références HARMONY
